

<http://www.xys.org/forum/db/13/57/222.html>

Big Data 数据挖掘

用户名: scott 时间: 2020-04-27, 21:27:05:

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

数据挖掘是机器学习、统计学、数据库、人工智能等学科的交叉。

数据挖掘是发现隐藏在大量数据中的有用信息的过程。Big Data 数据挖掘

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

数据挖掘是机器学习、统计学、数据库、人工智能等学科的交叉。

“数据挖掘”是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

1. 数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

2. 数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

3. 数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。 motif 是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

<http://www.xys.org/forum/db/13/57/223.html>

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

用户名: scott 时间: 2020-04-28, 01:32:27:

用户名: Big Data 数据挖掘 用户名: scott 时间: 2020-04-27, 21:27:05:

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

<http://www.xys.org/forum/db/13/57/230.html>

数据挖掘是指从大量的数据中，发现其中的隐含信息的过程。

scott 2020-04-28, 09:10:06:

conner 2020-04-28, 08:25:49:

Zhangqq“”“”

<http://www.xys.org/forum/db/13/57/231.html>

scott 2020-04-28, 10:21:23:

scott 2020-04-28, 09:10:06: